■ソーラーコンシェルジュ・シリーズ モデルケース

タイプ		拠点数	発電規模	パワーコンディショナ台数	計測点数	データ表示周期	データ蓄積期間
モデル1 プラント型	Type P	1	2MW以上	6台以上	10,000点以下	1分	5年
モデル2 クラウド型	Type C	複数箇所	2MW未満	1~5台	100点以下	1時間	20年
モデル3 ターミナル型	Type T	1	2MW未満	1~5台	100点以下	1分	3カ月~ 30カ月

■オプション機能



※ソーラーコンシェルジュは、富士アイティ株式会社の登録商標です。

⚠安全に関するご注意

※ご使用の前に、「取扱説明書」や「仕様書」などをよくお読みいただくか、当社またはお買上の販売店にご相談のうえ、正しくご使用ください。 ※取扱いは当該分野の専門の技術を有する人が行ってください。

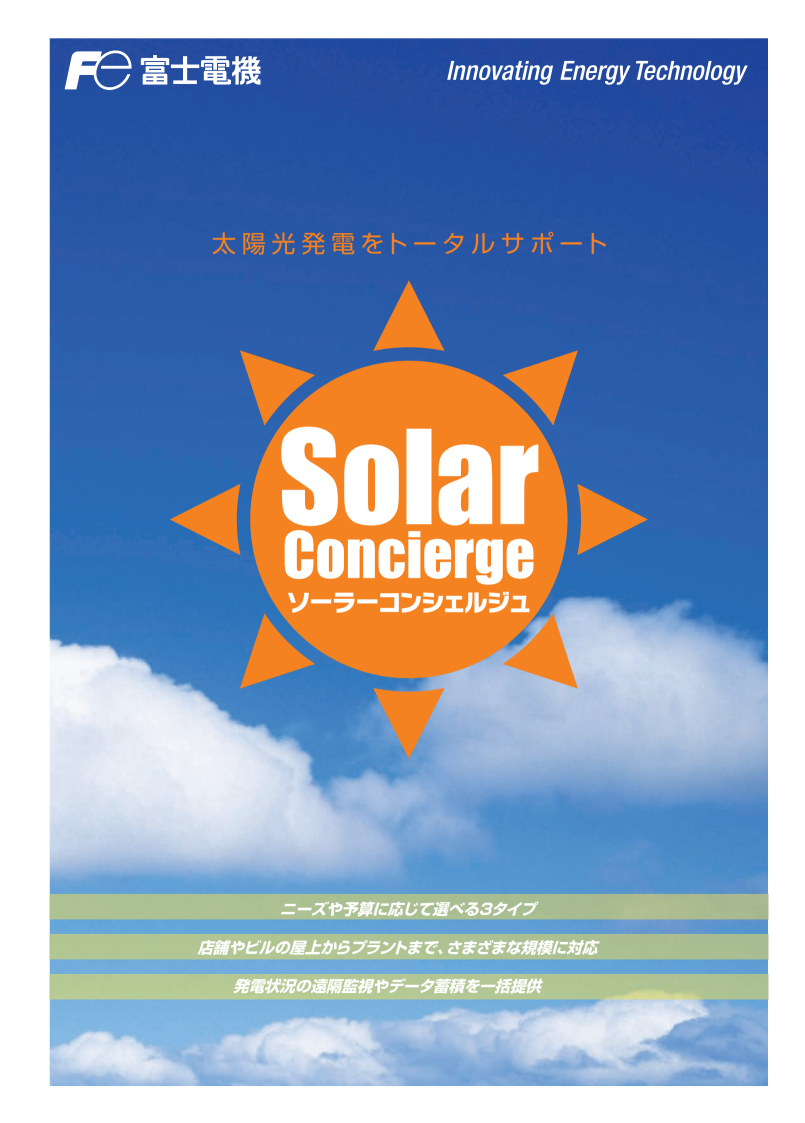
富士アイティ株式会社

〒190-0012 東京都立川市曙町2丁目4番地3号 TISビル TEL:0120-71-5571(フリーダイヤル)

URL www.fujielectric.co.jp/fit E-Mail fit-product@fujielectric.co.jp

カタログ記載内容2014年8月現在

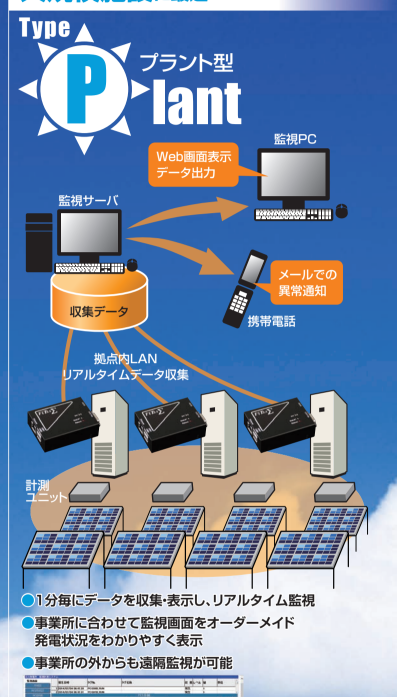
FIT0020-02





Product

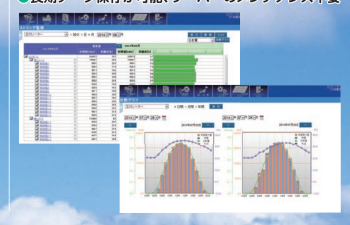
発電所、処理場、工場などの 大規模施設に最適



複数拠点の 長期運用管理に最適

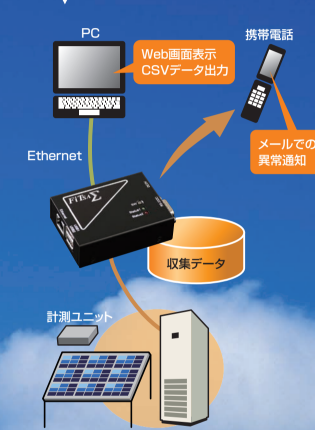


- ●クラウドサーバにデータ収集&蓄積するから サーバーハードウェア不要&導入コスト削減
- ●事業に関わるすべての業者様の間で情報を共有
- ●長期データ保存が可能、サーバーのメンテナンス不要



1拠点(小規模)の監視や データ収集に最適





- ●1分毎にデータを収集・表示し、リアルタイム監視
- ●監視もデータ収集も現場完結だから 導入の手間も費用もコンパクト
- ●発電場所に合わせて監視画面のカスタマイズ可能



カスタマイズ画面の作成が可能です。